

Application/Control No. 10/595.384

Examiner DUNG LE Applicant(s)/Patent under Reexamination HESS ET AL. Art Unit

2818

					SSUE	CL	ASS	SIFI	CATIO	NC							
	OR	INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
CLASS SUBCLASS								CLA	AIMED			NON-CLAIMED					
257 48						н	1	L	23	/58				/			
					/				/								
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
257	E21.521	21.521	1.52							1				/			
438	11	11	4	15	18					1				/			
716	51	51 52		56						1				/			
										7				/			
										-				,			

N/A (Assistant Examiner) (Date)	/Dung A. Le/ 03/2012	Total Claims Allowed: 48					
	00/2012	O.G.	O.G.				
(Legal Instruments Examiner) (Date)	(Primary Examiner) (Date)	Print Claim(s) 1	Print Fi. 2				

_												_	_						
⊠cı	aims	renumbered in the same order as presented by applica					ant	☐ CF	'A	T.D.				☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	ĺ		61	ĺ		91			121	ĺ		151			181
	2			32	]		62	]		92			122			152			182
	3			33	]		63	]		93			123			153			183
	4			34	)		64	1		94			124	1		154			184
	5			35	)		65	]		95			125			155			185
	6			36	]		66	]		96			126			156			186
	7			37	]		67	]		97			127	1		157			187
	8			38	)		68	]		98			128			158			188
	9			39	]		69	]		99			129			159			189
	10			40	]		70	]		100			130	]		160			190
	11			41	J		71	J		101			131			161			191
	12			42	)		72	]		102			132			162			192
	13	J I		43	J		73	J		103			133			163			193
	14			44	Į		74	Į		104			134			164			194
	15			45	ļ		75	J		105			135			165			195
	16			46	ļ		76	J		106			136			166			196
	17	Į		47	Į		77	Į		107			137	Į		167			197
	_18_	Į I		_48_	Į		78_	J		108			138	ļ		168			198
	19			49	Į		79	Į		109			139	Į		169			199
	20			50			80	Į		110			140	Į		170			200
	21	Į I		51	Į		81	Į		111			141	Į		171			201
	22	ļ		52	Į		82	Į		112			142	Į		172			202
	23			53			83	Į		113			143	Į		173			203
	24	Į		54			84	Į		114			144	Į		174			204
	25			55	ļ		85	Į		115			145	Į		175			205
	26			56	1		86	Į		116			146			176		$\vdash$	206
	27			57	ļ		87	Į		117			147	Į		177			207
	28	Į		58	Į		88	Į		118			148	Į		178			208
	29			59	Į		89	l		119			149	Į		179			209
	30			60			90			120			150			180			210